



**A\* = Zuschnitt- Innenrohr    B\* = Zuschnitt- Aussenrohr**

Change: P. Kępiński - 22.01.10. (extra 3 brackets spot weldet in upper part and lower part only 3 brackets like typical H-TWIN agree with E. Kürble)

Stand: 10.02.09 ( Ø und Zuschnitt von 100/313 auf 99/310 lt.E.Kürble geändert, Muffe bleibt)

Stand: 27.11.08( Zuschnitte für Ø202 ist 635mm lt.E.Kürble geändert)

Stand: 05.11.08 ( ØB von 200 auf 202 lt. E. Kürble geändert)

Stand: 20.10.08 ( Zuschnitte für Ø, und ØB B. Rzewicki geändert)

Stand: 19.02.08 ( Abstandshalter lt. H. Bogdan geändert)

Stand: 08.02.08 ( Zuschnitte für ØA, und ØB lt.E.Kürble geändert)

Stand: 04.12.07 ( Zuschnitt von 467mm auf 466mm lt.E.Kürble geändert)

**Jeremias**  
GmbH

BENENNUNG  
Längenelement 500mm

FABRIKAT Jeremias  
CODE H-twin14

BLATT  
1

0,27

Teil:	Zeichnungsnummer:	Programmnummer:	Werkstoff:
I	Innenrohr		W1.4571/1,4404 0,5
J	Aussenrohr		W1.4301 III/D 0,5
K	Abstandshalter		W1.4301 0,5
L			

	100/150		130/200		150/200		
A	99	99,3 ±0,1 zew/out.	130	129,5 ±0,1 zew/out.	150	151,8 ±0,1 zew/out.	
A*	310		405		475		
B	150	148,6 ±0,1 zew/out.	200	198,9 ±0,1 zew/out.	202	202,7 ±0,1 zew/out.	
B*	465		623		635		